



PIRH01



PIRH01A



RD003



RD009



RD009B



RD020, RD020A



RD105



RD3412



RD3415FQF,
RD3413F, RD3414F,



RD400



RD402

- PIRH01** Pirheliometro rango 200-4000nm, clasificación ISO (1ª clase) sensibilidad 7-14 micra v/w/m2, impedancia 10-100 Ω , incluye datalogger 8 canales (funcionamiento con 4 pilas A4) y salida 4-20v cc, puerto RS232/485 para comunicaciones
- PIRH01A** Seguidor solar "SOLYS" para PIRH01 (incluye: Trípode, GPS y Kit de montaje para 1 Pirheliómetro. Consultar
- PIRH01B** Unidad de direccionamiento y sombreado para SOLYS (PIRH01A). Consultar
- PIRH01C** Sensor solar para SOLYS (PIRH01A). Consultar
- RD003** Medidor UV para determinación de la radiación ultravioleta (UVA/UVB), rango 0,000-1,999 mn/cm2, 1,999-19,99 mw/cm2, precisión +4% + 2 dígitos
- RD009** Medidor de radiación solar para instalaciones solares, rango 0-2000 w/m2, resolución 1 w/m2, precisión +- 10w/m2 0+- 5%, memoria para 32.000 valores, con software ingles y cable conexión RS232 a PC.
- RD009A** Trípode de tamaño mayor recomendable para montar el medidor de radiación RD009 y posicionarlo para realizar grabaciones de larga duración.
- RD009B** Multímetro para medir la tensión, corriente,... adicional al medidor de energía solar RD009. Con los datos de ambos medidores podrá efectuar los cálculos necesarios para poder realizar una interpretación de una instalación fotovoltaica.
- RD011** Software y cable datos para RD010(permite la lectura de datos almacenados, la ejecución de gráficos y posibilita el exportar datos a otros programas de cálculo), incluye instrucciones de uso.
- RD020** Radiómetro analógico alfa, beta y gamma no compensado, con tres escalas seleccionables 1x, 10x y 100x. Rango 0-50 mR/h, 0-500,0-5000 y 0-50000 CPM, 0-500mSv/h.
- RD020A** Radiómetro analógico alfa, beta y gamma compensado, con tres escalas seleccionables 1x, 10x y 100x. Rango 0-50 mR/h, 0-500,0-5000 y 0-50000 CPM, 0-500mSv/h.
- RD030** Sensor de radiación solar EM705A con convertidor 4-20mA
- RD040** Sensor de radiación UV (EM734) con salida 4-20mA
- RD105** Radiómetro universal para la medición de la radioactividad / radiación Alfa-Beta-Gamma, para instalar en máquinas o equipos. Unidades: Dosis equivalente de energía en $\mu\text{Sv/h}$ / Actividad superficial en Bq/cm^2 . Rangos de medición: dosis de radiación Gamma . Alfa-Beta-Gamma

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

RD121	Medidor de radioactividad (para rangos alfa, beta y gamma) con memoria 2 kb y tubo contador Geiger- Müller, rango 0,01 uSv/h-1000 usv/m, incluye software con cable conexión y certificado de calidad , con alarma e indicador de impulsos acústicos.(software en ingles-aleman).
RD122	Medidor de radiactividad (para rangos alfa, beta y gamma) con memoria 2 kb y tubo contador Geiger- Müller, rango 0,01 uSv/h-1000 usv/m, incluye software con cable conexión y certificado de calidad, con alarma e indicador de impulsos acústicos, envío de datos al PC por impulsos entre 10,30 ó 60 seg., (software en ingles-aleman).
RD202	Medidor de radiación con tubo GM
RD202/5	Como el RD202 pero con cinco canales. Consultar
RD300	Radiómetro especial para educación y enseñanza, simulación de funcionamiento de satélites, estudio de la firma espectral de los vegetales, estudio de la reflectancia de una superficie iluminada, rango de medida 0-100%
RD3412	Medidor de radiación roja/roja lejana, para estudio del crecimiento de las plantas, rango (660-730nm)
RD3413F	Medidor de pies candela, con corrección de coseno
RD3414F	Medidor de radiación UV (250 a 400nm). Rango de 0 a 200 µmol m-2 s-1 (radiación solar máxima). Precisión: ± 5%.
RD3415F	Medidor de luz cuántica
RD3415FQF	Medidor de luz cuántica y candela
RD3415FSE	Medidor dual de luz solar y luz cuántica. Mide la radiación fotosintéticamente activa (PAR) de 400 a 700 nm
RD3415FX	Medidor para leer cualquier sensor de luz spectrum
RD3415FXSE	Medidor dual de luz solar y luz cuántica, con sensor externo
RD341FUN	Funda de protección para los medidores de radiación RD341xx
RD36681	Sensor de luz cuántica (luz Par) "spectrum"
RD366813	Sensor de luz cuántica, con barra de 3 sensores "Spectrum"
RD366816	Sensor de luz cuántica, con barra de 6 sensores "Spectrum"
RD36761	Sensor de luz ultravioleta (UV) "Spectrum"
RD400	Medidor de corriente térmica, equipo de mano para medición de Radiación Térmica (IR), temperatura superficial:- 15+199,9°C, corriente térmica: 0 a 1.999 watt/m2
RD402	Solarímetro (radiómetro) digital para medición de la radiación solar (2000 w/m2). Se utiliza en aplicaciones industriales fotovoltaicas, como instalación de paneles de energía solar
RD411	Analizador y registrador para instalaciones foto voltaicas, medición de: irradiancia solar, temperatura ambiental y del panel solar, medida de corriente, tensión, potencia, factor de potencia, registro de los parámetros, pantalla color, conexión a PC, pinza amperimétrica 100A. CONSULTAR
RD411A	Analizador y registrador para instalaciones foto voltaicas, medición de: irradiancia solar, temperatura ambiental y del panel solar, medida de corriente, tensión, potencia, factor de potencia, registro de los parámetros, pantalla color, conexión a PC, pinza amperimétrica 1000A. CONSULTAR
RD461AP	Transmisor de radiación solar. Sonda remota con 5m cable. Rango de medición de 0 a 1500W/m2. Salida 4-20mA con alimentación 16-30Vdc (lazo pasivo 2hilos). Con Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
RD461VP	Transmisor de radiación solar. Sonda remota con 5m cable.Rango de medición de 0 a 1500W/m2. Salida 0-10V con alimentación 24Vac/Vdc (activo3-4hilos). Con Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
RDE470	Medidor para medir la radiación UV de onda larga y onda corta bajo fuentes de luz UVA y UVC respectivamente. Este medidor cuenta con un filtro de corrección de coseno, registro de datos en formato Excel, ajuste de compensación para mediciones relativas, entrada de termopar tipo K / J para mediciones de temperatura (la sonda se vende por separado), modos de grabación / recuperación, lecturas mínimas y máximas.
RDE510	Medidor de Luz Ultravioleta entre 320-390nm mide la radiación de luz UVA de fuentes de luz naturales y artificiales.